

13

februari

2020

(Lab)Inf@ct: COVID-19 (nieuw coronavirusinfectie) (12)

Dit is een gecombineerd Inf@ct-/Labinf@ctbericht.

In dit bericht:

In vervolg op onze eerdere (Lab)Inf@ctberichten ontvangt u dit (Lab)inf@ctbericht met aanvullende informatie over de volgende onderwerpen:

Nieuwe naamgeving

Uitgevoerde diagnostiek

Locaties voor 'thuis'-isolatie

Voorbeeldbrieven

Therapie

In voorbereiding

Bericht:

Nieuwe naamgeving

De WHO heeft de nieuwe naam bekend gemaakt voor de ziekte die het nieuwe coronavirus veroorzaakt, namelijk COVID-19. Het International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) heeft ook het virus dat deze ziekte veroorzaakt hernoemd. Voorheen heette het virus 2019-nCoV, de nieuwe naam is SARS-CoV-2. Vanaf vandaag zal informatie over het ziektebeeld op de RIVM-website te vinden zijn onder de nieuwe naam COVID-19. De meest actuele versie van de richtlijn en alle bijlagen vindt u (ook onder de 'C' van COVID-19) op: <https://lci.rivm.nl/richtlijnen/COVID-19>.

Uitgevoerde diagnostiek

In Nederland is tot nu toe bij enkele tientallen patiënten diagnostiek ingezet naar SARS-CoV-2. Tot nu toe zijn alle patiënten negatief bevonden voor het virus.

Locaties voor 'thuis'-isolatie

Conform het Generiek draaiboek is de GGD in samenwerking met de GHOR verantwoordelijk voor het verzorgen van faciliteiten in de regio, indien patiënten met COVID-19 niet in het ziekenhuis opgenomen hoeven worden, maar ook niet in hun eigen woning kunnen verblijven. De GGD heeft de deskundigheid om te adviseren of een locatie hiervoor geschikt is. Zo nodig kan de deskundige infectiepreventie overleggen met het LCHV.

Voorbeeldbrieven

Voor GGD'en zijn de volgende voorbeeldinformatiebrieven ontwikkeld, met dank aan GGD Twente:

Informatiebrieven voor een patiënt met COVID-19 opgenomen in een ziekenhuis.

Informatiebrieven voor een verdachte patiënt en voor een bevestigde patiënt met COVID-19 in thuisisolatie.

Informatiebrieven voor huisgenoten van een patiënt met COVID-19 in de thuisisolatie.

Informatiebrieven voor contacten van een patiënt met COVID-19.

De brieven zijn te vinden op <https://ici.rivm.nl/richtlijnen/COVID-19> onder het kopje Informatiebrieven en zijn eventueel aan te passen aan het eigen GGD-format.

Therapie

Er is geen geregistreerde therapie voor COVID-19. Wel blijkt uit recente in vitro data en diermodellen dat de polymeraseremmer Remdesivir van de firma Gilead mogelijk zorgt voor antivirale activiteit.

Daarom is er in China een gerandomiseerd onderzoek gestart naar de behandeling van COVID-19 bij de mens met Remdesivir. Ook bij patiënten met vastgestelde COVID-19 in Nederland is er via het RIVM toegang tot deze experimentele therapie, mocht de behandelend arts dit geïndiceerd vinden. De afdeling Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (DVP) van het RIVM heeft ministeriële toestemming tot import van deze medicatie. Bij een bewezen infectie zal de LCI de contactgegevens van de firma Gilead en van DVP aan de behandelend arts mededelen. De intraveneuze medicatie inclusief behandelprotocol wordt dan beschikbaar voor de behandelaar.

In voorbereiding

Osiris-meldingsprocedure van GGD naar RIVM, hoe om te gaan met verdachte gevallen die vervolgens negatief getest zijn.

Contactgegevens

RIVM-LCI en LCHV tel. 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

RIVM dd. viroloog: 5.1.2e (ook buiten kantooruren bereikbaar)

Erasmus MC, dd. viroloog unit Klinische Virologie afdeling Viroscience: 5.1.2e (buiten kantooruren 5.1.2e)

Meer informatie

ECDC

WHO (dagelijkse WHO situation reports)

RIVM (algemene informatie)

LCI-richtlijn COVID-19

Auteurs: 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Erasmus MC), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e (DVP-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e (RAC regio NH/FI), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM), 5.1.2e 5.1.2e (Cib-RIVM)